



LAMPIRAN 1
PEDOMAN WAWANCARA

LAMPIRAN 1

Pedoman Wawancara

Narasumber : Ibu Sulistya Evi Ningrum komisaris Sentra Brem Candi Mas

Lokasi : Sentra Brem Candi Mas Ds. Bancong Kec. Wonoasri Kab. Madiun

1. Kapan berdirinya Sentra Brem Candi Mas Desa Bancong Kec. Wonoasri Kab. Madiun ?
2. Bagaimana asal-usul berdirinya Sentra Brem Candi Mas milik Bapak Fekodin ?
3. Apa sajakah bahan yang dipergunakan untuk membuat brem pada Sentra Brem Candi Mas ?
4. Mesin dan alat apa sajakah yang dipergunakan untuk proses produksi brem ?
5. Bagaimana saja proses produksi brem pada Sentra Brem Candi Mas ?
6. Berapa kali proses produksi brem dalam 1 bulan pada Sentra Brem Candi Mas ?
7. Berapa kebutuhan bahan baku dalam pembuatan brem yang dikeluarkan tiap bulannya ?
8. Berapa harga per produk brem ?
9. Ada berapa karyawan pada Sentra Brem Candi Mas ?
10. Berapa gaji setiap bulannya ?
11. Disamping biaya tenaga kerja dan bahan baku apakah ada biaya lainnya ?
12. Apakah terdapat biaya pemeliharaan kendaraan dan mesin ?
13. Berapa biaya air dan listrik tiap bulannya ?



LAMPIRAN 2
TRANSKIP WAWANCARA

LAMPIRAN 2

Transkrip Wawancara

Narasumber : Ibu Sulistya Evi Ningrum komisaris Sentra Brem Candi Mas

Lokasi : Sentra Brem Candi Mas Ds. Bancong Kec. Wonoasri Kab. Madiun

1. Kapan berdirinya Sentra Brem Candi Mas Desa Bancong Kec. Wonoasri Kab. Madiun ?

Jawab : Sentra Brem Candi Mas ini berdiri pada tanggal 18 Mei 1986. Pendirinya adalah Bapak Fekodin.

2. Bagaimana asal-usul berdirinya Sentra Brem Candi Mas milik Bapak Fekodin ?

Jawab : Berawal dari pekerjaan Bapak Fekodin (pemilik) yang selalu berada diluar rumah dan jarang bertemu keluarga, karena pekerjaannya di Bina Marga bagian lapangan. Akhirnya keluarga mempunyai ide untuk belajar membuat makanan tradisional brem kepada saudara (Kakak dari Ibu Pak Fekodin) yang bertempat tinggal di Desa Sumber Rejo Kaliabu. Awalnya membantu Budhe selanjutnya di praktekkan dirumah dan berhasil.

3. Apa sajakah bahan yang dipakai untuk membuat brem pada Sentra Brem Candi Mas ?

Jawab : Bahan yang digunakan dalam membuat brem yaitu Beras Ketan sama Ragi

4. Alat serta mesin apa sajakah yang dipakai pada proses produksi brem ?

Jawab : Banyak, kalau untuk mesinnya itu kita pake mesin diesel yang 9pk sama 8 kipas angin. Kalau untuk alatnya ada 1 tungku, 4 kual tembaga, 1 bak besi besar, 4 bak besi kecil, 4 kayu gebluk, 20 kayu dipan triplek, 1 kompor gas, 1 dandang penanak, 6 dipan anyam, 10 bak karet besar, 1 cobek sama uleg, 1 pipitan, 1 panci brem, 1 panci air, 1 mixer, 1 alat pres atau dongkrak, 6 gunting, 1 alat pemotong dari kayu, 2 centong

kayu pendek, 2 centong kayu panjang, 5 pisau, 10 dudukan selotip, 10 staples besar, 5 staples kecil.

5. Bagaimana saja proses produksi brem pada Sentra Brem Candi Mas ?

Jawab :

Proses 1 Fermentasi :

- (1) Ketan direndam dalam bak selama 15 menit
- (2) Ketan dikukus sampai matang menggunakan kompor gas dalam dandang besar
- (3) Kemudian ketan ditiriskan menggunakan dipan anyaman bambu dan didinginkan menggunakan kipas angin
- (4) Setelah ketan dingin beri ragi hingga merata
- (5) Setelah diberi ragi hingga rata, masukkan ketan ke dalam timba kecil
- (6) Tutup ketan pada timba kecil tersebut menggunakan plastik supaya tidak ada oksigen masuk
- (7) Lalu, simpan dalam rak selama 1 minggu hingga menjadi tape

Proses 2 Produksi Brem :

- (1) Setelah melewati masa fermentasi, tape ketan di pipit atau di peras dengan alat yang namanya pipitan
- (2) Air tape hasil pipitan tadi dimasukkan ke kuai tembaga untuk dimasak diatas tungku api kayu bakar
- (3) Air tape ketan dimasak sampai warna air dari putih menjadi kecoklatan
- (4) Setelah air tape matang dimasukkan kedalam bak besi kemudian di mixer menggunakan diesel 9 pk selama 15-20 menit hingga mengental

- (5) Setelah mengental tuangkan pada bak besi kecil kemudian dipukul-pukul menggunakan alat gebluk kayu untuk pengentalan kedua
- (6) Setelah itu tiriskan pada dipan triplek panjang
- (7) Kemudian ratakan supaya padat, lalu diamkan selama sehari semalam
- (8) Setelah padat brem bisa dipotong-potong menggunakan alat pemotong dari kayu.
6. Berapa kali proses produksi brem dalam 1 bulan pada Sentra Brem Candi Mas ?
- Jawab : Selama pandemi ini perusahaan hanya bisa memproduksi 2 kali dalam 1 bulan karena pemerintah membatasi adanya wisatawan masuk ataupun keluar kota. Jadi penghasilan kita merosot.
7. Berapa kebutuhan bahan baku dalam pembuatan brem yang dikelurkan tiap bulannya ?
- Jawab : Untuk beras ketannya sendiri dalam 1 kali produksi itu membutuhkan 150 kg beras ketan dan menghasilkan 250 produk brem. Untuk 1 kg nya beras ketan memiliki harga Rp. 15.000. Jadi untuk 1 bulannya ada 300 kg beras ketan yang dibutuhkan untuk 500 produk brem dan mengeluarkan biaya sebesar Rp. 4.500.000. Kemudian untuk raginya dalam 1 kali produksi kita membutuhkan 156 butir. 1 plastik ragi berisi 25 butir dan 1 palstiknya seharga Rp. 11.000. jadi untuk 156 butir ragi memiliki harga sebesar Rp. 76.560, jika untuk 1 bulan memiliki harga sebesar Rp. 153.120. Jadi biaya bahan baku selama 1 bulannya sekitar Rp. 4.653.120.
8. Berapa harga per produk brem ?
- Jawab : 1 produk brem harganya Rp. 15.000
9. Ada berapa karyawan pada Sentra Brem Candi Mas ?
- Jawab : 4 karyawan

10. Berapa gaji setiap bulannya ?

Jawab : Sistem gajinya harian masing-masing mendapatkan Rp.75.000/hari

11. Selain biaya bahan tenaga kerja dan biaya bahan baku apakah ada biaya lainnya ?

Jawab : Ada, biaya air, gas, listrik, solar, biaya antar lalu bahan bakar mobil juga

12. Apakah ada biaya pemeliharaan mesin dan kendaraan ?

Jawab : Ada, untuk biaya pemeliharaan mesin sendiri kita lakukan 3 bulan sekali karena masa pandemi kita jarang produksi hanya produksi 2 kali dalam 1 bulan , biaya nya pun Rp.500.000, lalu untuk biaya pemeliharaan kendaraan kita lakukan setiap 1 bulan sekali sebesar Rp. 500.000

13. Berapa biaya air dan listrik tiap bulannya ?

Jawab : Untuk biaya listrik kita tidak pasti, tapi kalau untuk biaya air tiap bulannya kita bayar Rp. 38.000.





LAMPIRAN 3
BERITA ACARA



SITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : USWATUN HASANAH
2. NIM : 17441405
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Biaya
5. Alamat : Jln. Balong Tunjung Rt. 06 Rw. 02 Desa Pacinan,
Kec. Balerejo, Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Analisis Penerapan Metode Full Costing Terhadap
Penetapan Harga Pokok Produksi Guna
Mengoptimalkan Laba (Studi Kasus Sentra Brem
Candi Mas Desa Bancong Kecamatan Wonoasri)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
1-11-2020	Revisi Proposal	fu.
12-11-2020	Revisi Proposal	fu.
19-11-2020	Revisi Proposal	fu.
19-11-2020	Acc Proposal	fu.
27-11-2020	Revisi proposal	fu.
4-12-2020	ACC proposal	fu.
17-12-2020	Revisi BAB 1,2,3	fu.
11-1-2021	Acc BAB 1,2,3	fu.
25-1-2021	Revisi bab 1,2,3	fu.
8-3-2021	Revisi Bab 4 dan 5	fu.
22-3-2021	Revisi Bab 4 dan 5	fu.
2-4-2021	Acc BAB 4 & 5	fu.
10-4-2021	revisi bab 1,2,3	fu.
24-4-2021	revisi bab 1,2,3	fu.
5-5-2021	ACC bab 1,2,3	fu.
6-5-2021	revisi bab 4	fu.
25-5-2021	revisi bab 4	fu.
30-5-2021	revisi bab 4,5	fu.
7-6-2021	revisi bab 4	fu.
10-6-2021	cek plagiasi 23%	fu.

